

## “Multiplicación y división de decimales por la unidad seguida de ceros”

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Resuelve las siguientes operaciones:

$12,5 \times 10 =$

$0,56 \times 100 =$

$56,96 : 10 =$

$96,52 : 1000 =$

$5,936 : 10 =$

$58,96 \times 1000 =$

$362,1 \times 10 =$

$23,58 : 10 =$

$128,41 : 1000 =$

$0,15 \times 1000 =$

$45,1 : 100 =$

$12,96 \times 10 =$

$3,2 \times 100 =$

$2,56 : 10 =$

$158,9 : 100 =$

$0,98 \times 1000 =$

$12,5 \times 10 =$

$5,963 \times 10 =$

$1,586 \times 10 =$

$78,5 : 10 =$

$965,2 : 100 =$

$85,12 \times 10 =$

$63,2 : 100 =$

$0,25 : 100 =$

$78,25 \times 1000 =$

$5,263 \times 10 =$

$2,6 : 1000 =$

$1,25 \times 10 =$

$98,9 : 10 =$

$25,63 : 100 =$

2.- Completa estas operaciones:

$1,5 \_ 10 = 15$

$8,63 \times \_ = 86,3$

$\_ : 10 = 3,95$

$354,54 \_ 10 = 35,454$

$\_ : 10 = 0,78$

$\_ \times 100 = 1$

$85,52 : \_ = 8,552$

$9,2 \_ 100 = 920$

$85,002 \_ 10 = 850,02$

$0,85 \_ \_ = 8,5$

$\_ : 100 = 32,58$

$5,621 \_ \_ = 562,1$

$3,2 \times \_ = 3200$

$6,12 \_ 10 = 0,612$

$586,1 : \_ = 5,861$

3.- Resuelve:

Una moto A consume 8,2 litros de gasolina por cada 100 Km y otra moto B 8,9 litros de gasolina también por cada 100 Km. Calcula la gasolina que consume cada moto en 1 Km:

MOTO A

MOTO B

Respuesta: